

21726WO.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> DSM IP Assets B.V.

<120> BIOCHEMICAL SYNTHESIS OF 6-AMINO CAPROIC ACID

<130> 21726WO

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 100

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

aagaagaccg gacacctacct gacgcttttt atcgcaactc tctactgttt ctccataccc
60gttttttggg ctaacacaag tttgtacaaa aaagctgaac
100

<210> 2

<211> 37

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ttgtttctacg taaccacttt gtacaagaaa gctgaac
37

<210> 3

<211> 68

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gggacaagtt tgtacaaaaa agcaggctag gaggaattaa ccatgaaaaa caaatcttta
60

21726WO.ST25

tttgaacc
68

<210> 4
<211> 56
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 4
ggggaccact ttgtacaaga aagctggggtc taacagttaa gtccaatttc atttcc
56

<210> 5
<211> 67
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
gggacaagtt tgtacaaaaa agcaggctag gaggaattaa ccatggtagc ctataccaga
60

cttttttg
67

<210> 6
<211> 50
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
ggggaccact ttgtacaaga aagctggggtc taaatccctc gccctacctc
50

<210> 7
<211> 69
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

21726WO.ST25

<220>

<223> primer

<400> 7

ggggacaagt ttgtacaaaa aagcaggcta ggaggaatta accatgtcat ctgaaaaact
60

gtattcccc

69

<210> 8

<211> 55

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 8

ggggaccact ttgtacaaga aagctggggt tacaacgtcg ggtaatcggt atagc
55